

SHARP

新製品ニュース

液晶カラーモニター
LL-T17A3-H(フロスティグレイ)/B(ブラック) 2002-9
オープン価格

オフィスからプロユースまで幅広いニーズに応える、
ステレオスピーカー付高解像度17型SXGAモニター
大画面SXGAながら自分のデスクが広々使えるコンパクト設計です。

高輝度

250cd/m²

高コントラスト

500:1

長寿命バックライト

約50,000時間



-B(ブラック)



-H(フロスティグレイ)

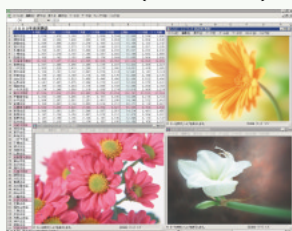
ステレオスピーカー搭載

高解像度SXGA(1,280×1,024)表示

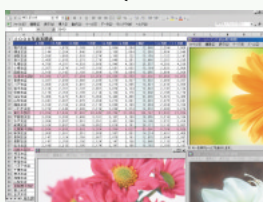
一般的な15型XGAモニターの約1.6倍の情報量を表示でき、例えばExcelの表なら、B4横サイズの表をほぼ表示できます。大きな表計算シートや設計図面、フローチャート等の閲覧には大画面が効果的です。

プリンタ種、書式、余白などに依存します。

SXGAモード(LL-T17A3)

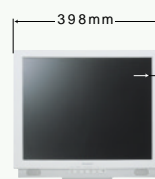


XGAモード(15型モニター)

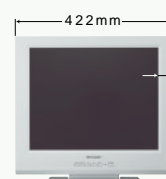


狭額縁設計で省スペース

額縁縁約29mmのスリム設計で、本体幅398mmを実現。デスク上が有効に使え、快適な操作環境が得られます。



LL-T17A3



当社従来機
(LL-T17A2)

明るく色鮮やかな17型TFT液晶パネル

500:1の高コントラスト比、250cd/m²の高輝度を実現した高性能TFT液晶を搭載。明るくメリハリの効いた画像を再現し、小さな文字もくっきりと映し出します。

画面色調(色温度)切替機能

あらかじめセットされた5段階の画面色調(色温度)から選ぶだけで、簡単に色合いを調整できます。さらに、RGB各色が個別に調整でき、プロフェッショナルのニーズにも応えます。

カラーマネジメント機能

色再現性の国際規格「sRGB」に対応。液晶の特性を考慮した色変換を行って、自然な色合いで原画像を表示し、sRGB対応の周辺機器とのカラーマッチングを行います。また原色がダイナミックな「あざやか」モード、液晶の色合いを活かす「標準」モードを搭載、ボタンを押すだけで手軽にモードの変更ができます。さらにICCプロファイルにも対応しており、ICCプロファイル対応のアプリケーション上でのカラーマッチングも可能です。 ICC:International Color Consortium

ステレオスピーカー内蔵

ステレオスピーカー(1W+1W)を内蔵。外付けのスピーカーを置くことなく、デスク上を効率的に使えます。

日本語表記の調整メニュー(OSD)

日本語を含む8カ国語対応。

長寿命バックライト 約50,000時間

1日24時間点灯、365日の使用で約5年が寿命の目安です。
室温25℃、電源on/offせず連続点灯時、輝度が初期値の50%になった時点寿命とします。寿命は温度などの環境条件や、使用条件によって異なります。

パワーマネジメント機能

一定時間使用しない際には、自動的にバックライトが消えるパワーセーブモードで3Wの省電力設計を実現しました。
(ご使用のコンピュータシステムがこの機能に対応している必要があります。)

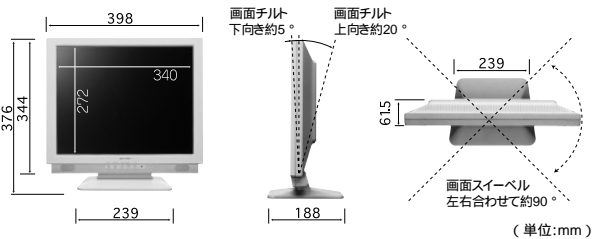
プラグ&プレイ機能

VESA基準、DDC1/DDC2Bに対応。
(ご使用のコンピュータシステムがこの機能に対応している必要があります。)

VESA規格準拠フリーマウント対応

VESA規格に準拠したマウント(100mmピッチ)を装備。アーム取り付けなど、さまざまな設置環境に対応します。
設置については、アームなどVESA規格に準拠(100mmピッチ)した取付用器具を別途ご購入していただく必要があります。(シャープキュメントシステム(株)取扱い)

寸法図



商品ご理解のために

商品ご使用について
当製品は日本国内仕様です。海外での使用におけるサポート及び保証は行なっておりません。 TFTカラー液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれも液晶モニターの動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。長時間静止画を表示しないでください。残像の原因になることがあります。 バックライト寿命約50,000時間、また約5年については一定の条件下での目安です。使用条件や環境条件により寿命時間は異なりますので、当社がバックライトについて約50,000時間、約5年を保証するものではありません。なお、バックライトは消耗品であり、保証の対象にはなりません。交換は有料となります。

新製品ニュースについてのご注意
当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。画面はすべてハミコミ合成です。実際の表示とは異なります。製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 Windowsは米国マイクロソフト社の米国及び他の国々における登録商標です。 XGAは米国IBM社の登録商標です。 Macintoshは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。 その他、製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。



安全にお使いいただくために

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

「オープン価格」の商品は希望小売価格を定めておりません。

ご相談窓口…お客様相談センター

西日本相談室 〒581-8585 八尾市北亀井町3丁目1番72号 電話(06)6794-8021
東日本相談室 〒261-8520 千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号 電話(043)299-8021

シャープ株式会社

情報システム事業本部 液晶ディスプレイ事業部 営業部
〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

この新製品ニュースの内容は、2002年9月現在のものです。

LL17A3

LL-T17A3主な仕様

液晶パネル	最大解像度	17型(対角43cm)TFTカラー液晶
	最大表示色	SXGA 1,280×1,024
	画素ピッチ	約1,619万色(6ビット+FRC)
	最大輝度	水平0.264mm×垂直0.264mm
	コントラスト比	250cd / m ²
入力信号	視野角	500:1
	表示画面サイズ	左右160° / 上下135°
	映像	横337.9mm×縦270.3mm
	同期	アナログRGB(0.7Vp-p [75])
	対応周波数	水平 / 垂直セ/レード(TTL:正 / 負) シグ・オン・グリーン、 コンボジット・シグ(TTL:正 / 負)
機能	画面自動調整	下記の表をご参照下さい
	拡大補正	クロック、フェーズ、水平位置、垂直位置
	プラグ&プレイ	デジタルスケーリング (VGA / SVGA / XGA等をSXGAに補正して拡大表示・全画面のみ)
	パワーマネジメント	VESA DDC1 / DDC2B対応
	ユーザー調整	VESA DPMS準拠 明るさ、黒レベル、コントラスト、クロック、フェーズ 画面位置(水平 / 垂直) 画面色調、カラーモード、音量、言語
スピーカー出力		1W + 1W
入力端子	コンピュータ映像	15ピンミニD-sub(3列)×1
	コンピュータ音声	φ3.5mmミニステレオジャック
画面角度調整	チルト	上向きに約0° ~ 20° 下向きに約0° ~ 5°
	スイーベル	左右合わせて約90°(ターンテーブル式)
電源		AC100V・50Hz / 60Hz(専用ACアダプターを使用)
使用温度条件		5 ~ 35
消費電力		40W(音声入力無しの時) 最大44W(待機時3W)
外形寸法		幅398mm×奥行188mm×高さ376mm
質量		約6.5kg(本体) VESAマウント対応時と同じ [アナログ信号ケーブル / ACアダプター含まず]
付属品		アナログ信号ケーブル(両端ミニD-Sub15ピン、約1.8m)、専用ACアダプター(ACコード含む、約3.4m) ユーティリティーディスク(Windows®/Macintosh用・ICCプロファイル含む) オーディオケーブル(約1.8m)、集配修理サービスののご案内、取扱説明書、保証書

拡大表示のみ。1:1、アスペクト比(縦横比)固定での拡大はできません。
VESA:Video Electronics Standards Association DDC:Display Data Channel DPMS:Display Power Management Signaling

対応表示モード(マルチスキャン機能により各種モードに自動追従します)

表示モード		水平周波数	垂直周波数	ドット周波数
IBM AT 互換機 PC-9800 シリーズ	640 × 480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800 × 600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
		1,024 × 768	48.4kHz	60Hz
	56.5kHz		70Hz	75.0MHz
	60.0kHz		75Hz	78.75MHz
1,152 × 864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz	
1,280 × 960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz	
US TEXT	1,280 × 1,024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
		80.0kHz	75Hz	135.0MHz
PC-9800シリーズ	720 × 400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz
	640 × 400	24.8kHz	56.4Hz	21.053MHz
Power Macintosh シリーズ	640 × 480	31.5kHz	70Hz	25.175MHz
	640 × 480	35.0kHz	66.7Hz	30.2MHz
	832 × 624	49.7kHz	74.6Hz	57.3MHz
	1,024 × 768	60.2kHz	75Hz	80.0MHz
	1,152 × 870	68.7kHz	75Hz	100.0MHz
	1,280 × 1,024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
Sun Ultra シリーズ	1,024 × 768	80.0kHz	75Hz	135.0MHz
		48.3kHz	60Hz	64.13MHz
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz
	1,152 × 900	56.6kHz	70Hz	74.25MHz
		61.8kHz	66Hz	94.88MHz
	1,280 × 1,024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz

コンピュータからの出力がインターレース方式の場合は表示できません。
推奨解像度1,280×1,024
上記対応表示モードの信号であっても、接続するコンピュータによっては正しく表示しない場合があります。
Power MacintoshおよびSun Ultraの周波数は参考値です。
本機とPower Macintoshシリーズを接続するためには、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
[推奨品] エレコム(株)AD-DP1 希望小売価格3,000円(税別) (株)アクロス AMA543 希望小売価格3,500円(税別)
本機とSun Ultraシリーズを接続するためには、別途変換アダプターが必要となる場合があります。